

# Avertissements agricoles



Bulletin n° 16 du 24 juin 1987

Numérotation continue : n° 44

**COLZA :**

- . **Alternaria** : surveillez vos parcelles !

**BLE :**

- . **Septoriose** en évolution

**MAIS :**

- . **Pyrale**

**POIS :**

- . **Tordeuses** : inutile d'intervenir
- . **Maladies** : traitement floraison

**COLZA :****- Sclerotinia :**

Les premiers symptômes sont visibles sur les tiges sous la forme d'une tache blanchâtre qui se développe au point d'attache d'une feuille.

Aucun traitement ne se justifie plus actuellement.

**- Alternaria :**

Avec l'augmentation des températures, les conditions climatiques actuelles sont favorables à la maladie.

Le champignon se retrouve au niveau des siliques dans quelques parcelles.

. **Préconisations** : Surveillez vos colzas encore pendant un peu plus d'une semaine. Traiter en présence de symptômes sur siliques ou feuilles supérieures. Nous vous rappelons qu'il est inutile d'intervenir à partir de trois semaines avant la récolte.

**BLE :**

Les blés sont en pleine floraison, mis à part les resemis de février et mars qui sont en épiaison.

La **septoriose** est généralisée sur la F3 (5 à 95 %) avec des surfaces réduites (0,2 à 15 %) ; elle atteint la deuxième feuille (0 à 60 %) gardant toutefois des surfaces très faibles (inférieures à 5 %).

Les pluies sont défavorables à l'**oïdium**. La **rouille brune** est toujours absente.

**. Préconisations :**

. La pression de la septoriose étant importante, il serait prudent d'appliquer un fongicide sur les parcelles non traitées à l'épiaison et qui seraient en floraison. Ce traitement permettrait de limiter l'extension de la maladie sur l'épi. Un fongicide de contact type manèbe ou mancozèbe avec du soufre suffirait.

Imprimerie de la Station de NANCY

Directeur-Gérant : D. VERBEKE

Publication Périodique

CPPAP N° : 2011 AD

Abonnement annuel :

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

38-40, rue Sainte-Catherine

54000 NANCY



767

. Les blés épiant actuellement (Fidel de Mars et situations tardives) recevront une application classique.

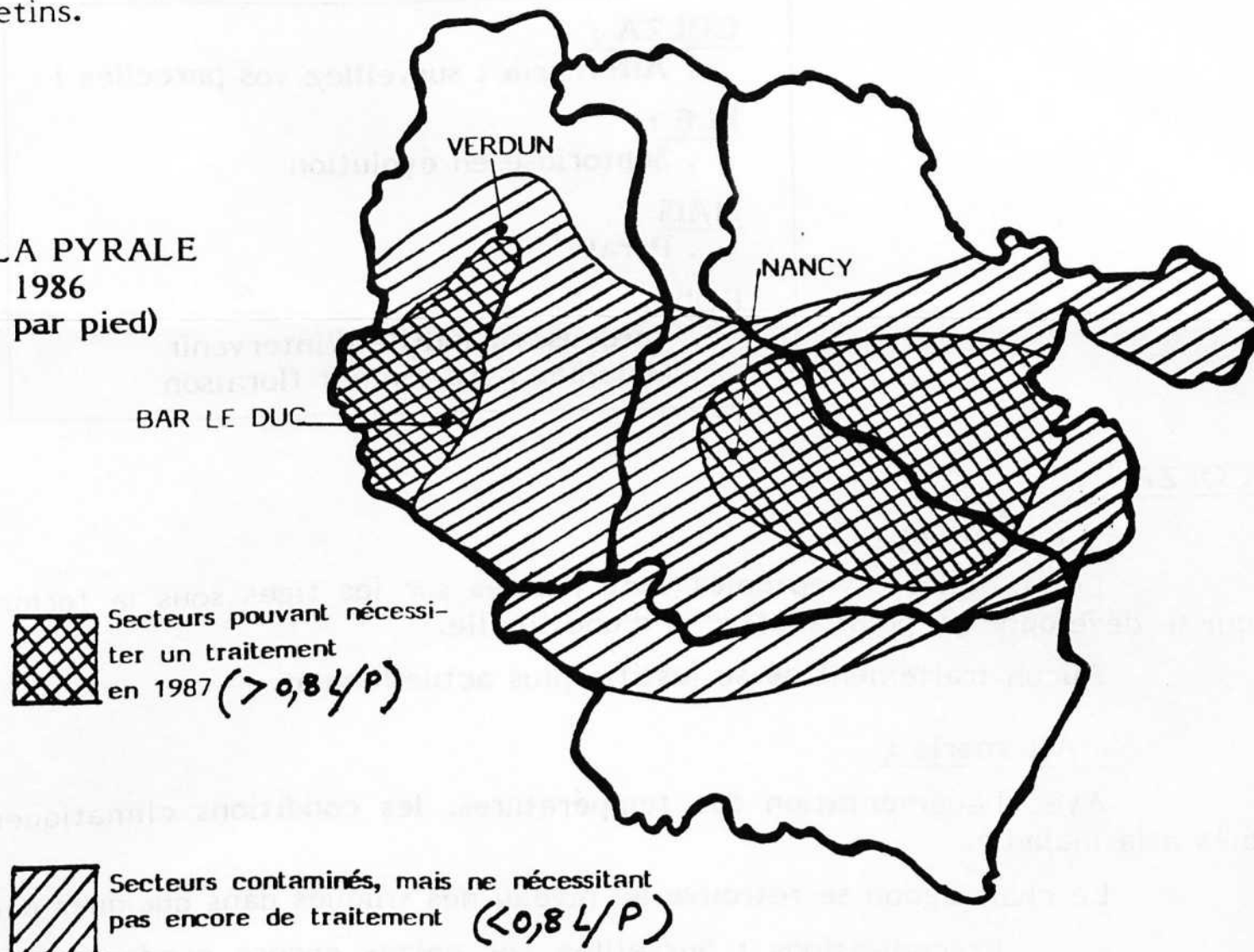
Il est dans tous les cas **inutile** d'ajouter un insecticide contre les pucerons.

### MAIS :

Les observations faites cette semaine ont permis de constater le début de chrysalidation des chenilles, notamment dans la région de VERDUN.

Les premiers papillons apparaîtraient en cours de semaine prochaine et les traitements pourraient s'envisager durant la période du 10 au 14 juillet. De nouvelles précisions seront données dans nos prochains bulletins.

### REPARTITION DE LA PYRALE DU MAIS EN 1986 (nombre de larves par pied)



### POIS :

#### - Tordeuses :

Le vol n'a pas démarré. Il est inutile d'envisager un insecticide sur les pois.

#### - Maladies :

Quelques petits foyers de **botrytis** sont observés sur les gousses ou sur les feuilles à partir des pétales.

. Préconisations : Réaliser un traitement 8 à 10 jours après la floraison avec des spécialités efficaces sur botrytis : CERECLAIR (2 l/ha) - BRAVO PLUS (2 l/ha) - B.T.F. (3,5 l/ha) - FOLGAN (3 kg/ha).

### DESTRUCTION DES LISERONS DANS LE MAIS : Complément au bulletin n° 14 du 10 juin :

Le LENTAGRAN peut également s'utiliser en fractionné :

1er traitement : liseron 10 à 30 cm : 1,4 kg LENTAGRAN + 1 l d'ATRATER

2ème traitement : 10 à 20 jours plus tard : 1 kg LENTAGRAN + 1 l d'ATRATER.